

# Scheda dei modelli di lavatrice per uso domestico



Aspetto e specifiche sono soggetti a modifica senza preavviso allo scopo di migliorare costantemente la qualità del prodotto.

Conformi alla normativa UE N. 1061/2010



Il simbolo \* \* \* indica il modello che può variare tra (0-9) e (A-Z).

Samsung			
Nome modello		WF90F5E*W2*	
Capacità	kg	9	
Efficienza energetica			
Da A+++ (più efficiente) a D (meno efficiente)		A+++	
Consumo energetico			
Consumo energetico annuo (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/anno	175	
Consumo energetico (E_t60) del programma Cotone a 60°C a pieno carico	kWh	0,92	
Consumo energetico (E_t60.1/2) del programma Cotone a 60°C a carico parziale	kWh	0,82	
Consumo energetico (E_t40.1/2) del programma Cotone a 40°C a carico parziale	kWh	0,52	
Consumo energetico ponderato in modo spento (P_o)	W	0,48	
Consumo energetico ponderato in modo "left on" (P_l)	W	5	
Consumo annuo di acqua (AW_c) <sup>2)</sup>	L/anno	9400	
Classe di efficienza della centrifuga <sup>3)</sup>			
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		B	
Velocità massima della centrifuga	rpm	1200	
Umidità residua	%	53	
<b>Programmi ai quali si riferiscono le informazioni riportate sull'etichetta e sulla scheda</b>		Cotone 60°C e 40 °C + Intensivo <sup>4)</sup>	
Durata del programma standard			
Cotone a 60°C a pieno carico	min	243	
Cotone a 60°C a carico parziale	min	215	
Cotone a 40°C a carico parziale	min	175	
Tempo ponderato in modo "left on"	min	2	
Emissioni di rumore aereo			
Lavaggio	dB (A) re 1 pW	62	
Centrifuga	dB (A) re 1 pW	76	
Dimensioni			
Dimensioni dell'unità	Altezza	mm	850
	Larghezza	mm	600
	Profondità <sup>5)</sup>	mm	550
Peso netto	kg	64	
Peso lordo	kg	66	
Peso imballaggio	kg	2	
Pressione dell'acqua	kPa	50-800	
Collegamento elettrico			
Tensione	V	220-240	
Consumo elettrico	W	2000-2400	
Frequenza	Hz	50	
Nome dell'azienda		Samsung Electronics Co., Ltd.	

1. Consumo di energia annuo basato su 220 cicli di lavaggio standard con programmi COTONE a 60 °C e 40 °C a pieno carico e a carico parziale, e consumo in modo spento e "left on". Il consumo di energia effettivo dipende dalla modalità d'uso dell'apparecchio.
2. Consumo di acqua annuo basato su 220 cicli di lavaggio standard con programmi COTONE a 60°C e 40°C a carico pieno e parziale. Il consumo di acqua effettivo dipende dalla modalità d'uso dell'apparecchio.
3. La forza di estrazione centrifuga è molto importante quando si utilizza un'asciugatrice per asciugare i panni. I costi dell'energia utilizzata per l'asciugatura sono molto superiori ai costi dell'energia utilizzata per il lavaggio. Il lavaggio con un'alta velocità di centrifuga consente di ridurre l'energia utilizzata dall'asciugatrice per asciugare i panni.
4. I programmi 'Cotone 60 °C standard' e 'Cotone 40 °C standard', che possono essere selezionati aggiungendo l'opzione Intensivo ai programmi Cotone 60 °C e Cotone 40 °C, sono adatti alla pulizia di capi in cotone mediamente sporchi e sono i più efficienti (in termini di consumo idrico ed energetico) per questo tipo di bucato.  
Dopo l'installazione, eseguire la Modalità di calibrazione (vedere la sezione "**PASSAGGIO 6 - Esecuzione della Modalità di calibrazione**" a pagina 17).  
In questi programmi, la temperatura dell'acqua può differire da quella dichiarata.
5. La distanza tra l'unità e la parete non è inclusa nella profondità indicata.